



Орган Центрального Комитета
Коммунистической партии Советского Союза

СОЗДАДИМ МОГУЧУЮ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКУЮ БАЗУ КОММУНИЗМА!

Программу Коммунистической партии Советского Союза наш народ, трудящийся всего мира назвали программой построения коммунизма, подлинным коммунистическим манифестом современной эпохи.

Провозглашая великую цель, которая ярко и доходчиво выражена вдохновенными словами Программы — **высшее поколение советских людей будет жить при коммунизме**, — партия указывает конкретные пути к этой цели, четко определяет главные экономические, политические, социальные, идеологические задачи развернутого строительства коммунизма.

«Главная экономическая задача партии и советского народа», — говорится в Программе КПСС, — **состоит в том, чтобы в течение двух десятилетий создать материально-техническую базу коммунизма**.

В решении этой задачи ведущая роль принадлежит промышленности, прежде всего энергетике, машиностроению, химии, металлургии, топливной промышленности. Материально-техническая база коммунизма — это полная электрификация страны и совершенствование на основе электрификации техники, технологии и организации общественного производства. Это — комплексная механизация производственных процессов, все более полная их автоматизация; широкое применение химии в народном хозяйстве; всемерное развитие новых, экономически эффективных отраслей производства, новых видов энергии и материалов; всемерное и рациональное использование природных, материальных и трудовых ресурсов. Это — органическое соединение науки с производством и быстрые темпы научно-технического прогресса; высокий культурно-технический уровень трудящихся. Это — значительное превосходство над наиболее развитыми капиталистическими странами по производительности труда, что составляет важнейшее условие победы коммунистического строя.

В течение двух десятилетий Советскому Союзу предстоит создать невиданные по своему могуществу производственные силы и занять первое место в мире по производству на душу населения; развить производство материальных благ до размеров, обеспечивающих удовлетворение всех потребностей советского человека и переход в дальнейшем к коммунистическому способу распределения. Выпуск промышленной продукции возрастет в нашей стране за эти два десятилетия не менее чем в шесть раз.

Главное направление, по которому пойдет создание материально-технической базы коммунизма, — всемерный и быстрый технический прогресс, обеспечивающий резкое повышение производительности труда.

В течение ближайших десяти лет производительность труда в промышленности должна возрасти более чем вдвое, а за двадцать лет — в 4—4,5 раза. Чтобы решить эту задачу, нужен подлинный героизм. Но героизм в наших условиях, как подчеркнул в Отчете доклада ЦК КПСС Н. С. Хрущев, — это не только порыв, упорство, прилежание. Это вместе с тем умение, знания, высокая культура производства, передовая техника, новаторство.

Нашей промышленности предстоит надолго массовое производство самых производительных и экономичных машин, приборов и аппаратов, разнообразных средств автоматизации и радиоэлектронных средств, совершенных систем машин для промышленности, сельского хозяйства, строительства. Общий объем производства машиностроения и металлообработки увеличится в 10—11 раз, а выпуск автоматических и полуполупроводниковых линий — более чем в 60 раз.

Ведущая роль в техническом прогрессе принадлежит энергетике. И это понятно. Ведь электрическая энергия — основа, на которой развиваются автоматизация, радиотехника, электроника, кибернетика, все наиболее совершенные средства, определяющие технический уровень современного производства, а тем более производства при коммунизме.

В Программе партии намечается довести в 1980 году выработку электроэнергии до двух триллионов 700 миллиардов — трех триллионов киловатт-часов. Это в 9—10 раз превысит современный уровень производства электроэнергии в Советском Союзе и примерно в полтора раза — ее современную выработку во всех остальных странах мира, вместе взятых.

Для создания экономики коммунистического общества важное значение имеет ускоренное развитие химической промышленности. Ее продукция за двадцать лет возрастет примерно в 17 раз, а синтетических смол и пластических масс, которые находят все более широкое применение в народном хозяйстве и в быту, будет про-

изводиться в 60 раз больше, чем в настоящее время.

Нынешний уровень экономического развития нашей страны позволяет неизмеримо более быстрыми темпами, чем прежде, двинуть вперед и производство товаров народного потребления. В течение двадцати лет в 3—3,3 раза увеличится производство тканей, в 2,1—2,4 раза — производство кож и обуви, в 10 раз — выпуск товаров культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода.

Важнейшее значение для создания материально-технической базы коммунизма имеет дальнейшее улучшение практики планирования. На XII съезде КПСС привелись факты, свидетельствующие о том, что плановые органы нередко допускают серьезные ошибки и просчеты. Планы выпуска продукции не всегда увязываются с планами материально-технического снабжения и кооперированных поставок, а планы строительства — с денежными ассигнованиями, материальными фондами, сроками проектирования и поставок оборудования. Иногда бывает даже так: выдаются наряды на получение продукции с предприятия, которое еще не вступило в строй. Это вносит путаницу в хозяйственные планы, дезорганизует нормальный ход производства. Сплошь и рядом планируют, как говорится, килограмм в килограмм, т. е. без всяких запасов, без необходимых оборотных материальных средств.

В докладах Н. С. Хрущева, в выступлениях делегатов съезда указывалось на необходимость так вести дело, так планировать, чтобы строго соблюдался принцип пропорциональности в развитии народного хозяйства, максимально использовались все резервы социалистической экономики. Важную роль в этом призваны сыграть недавно образованные укрупненные экономические районы и организованные в них советы по координации и планированию работы совхозов.

Очень большое значение имеет правильный, экономически обоснованный выбор направлений в развитии отдельных отраслей народного хозяйства. Одно из таких направлений — расширение производства конвертерной стали: доказано, что каждый миллион тонн конвертерной стали обходится примерно на семь миллионов рублей дешевле мартеновской. Если учесть, что Программа партии намечает увеличение ежегодной выплавки стали до 250 миллионов тонн, то широкое применение конвертерного способа позволит сэкономить миллиарды рублей, которые государство сможет использовать на другие нужды народного хозяйства, для подъема народного благосостояния.

Съезд потребовал объявить беспощадную войну расточительству и бесхозяйственности в использовании сырья, материалов, электроэнергии. Надо поднять ответственность партийных и хозяйственных органов за выполнение постановлений и директив партии и правительства, повысить партийную и государственную дисциплину во всех звеньях аппарата, энергичнее внедрять лучший опыт, подтягивать отстающих до технико-экономических показателей передовых коллективов.

Задачи, поставленные Программой КПСС, — грандиозные. Но это не задачи отдаленного будущего. К их выполнению надо приступать немедленно, сегодня! Ведь семилетка — важный, но многих отношений решающий этап в борьбе советского народа за создание материально-технической базы коммунизма.

Завершается третий год семилетки. Долг партийных, профсоюзных, хозяйственных организаций — позаботиться о том, чтобы народнохозяйственные планы 1961 года были выполнены по всем показателям. Внимание всей советской общественности нужно привлечь к проверке выполнения обязательств, взятых в нынешнем году коллективами предприятий.

Обсуждая решения XII съезда КПСС, партийные организации, коллективы трудящихся выявляют недостатки, вскрывают новые резервы. Необходимо так поставить дело, чтобы эти резервы немедленно приводились в действие, чтобы недостатки в организации труда и производства, в планировании и материально-техническом снабжении быстро и оперативно устранялись.

Пусть боевым девизом каждого завода и фабрики, шахты и промысла, стройки и научного учреждения будут проникновенные слова Н. С. Хрущева при закрытии XII съезда партии:

«Наша цель ясна, задачи определены. За работу, товарищи! За новые победы коммунизма!».

В Советском Союзе создана первоклассная тяжелая индустрия — основа технического прогресса и экономического могущества страны. КПСС и впредь будет неустанно заботиться о росте тяжелой промышленности и ее технического прогрессе. Главная задача тяжелой промышленности состоит в том, чтобы обеспечить полностью нужды обороны страны, развитие отраслей народного хозяйства, производящих предметы потребления в целях лучшего и полного удовлетворения потребностей народа, жизненных запросов советского человека, обеспечить развитие производственных сил страны.

(из Программы Коммунистической партии Советского Союза)

Рассказывают делегаты съезда

СВЕРДЛОВСКОЕ, 12. [Корр. «Правды»]. По вечерам ярко светят огни агитпулков, домовых комитетов, красных уголков обществ, клубов и дворцов культуры предприятий. Здесь десятки тысяч свердловчан знакомятся с Программой партии, решениями и материалами XII съезда КПСС. По месту жительства трудящихся действует уже около 500 школ, где изучаются материалы съезда, и 100 лекториев. Горком и райком партии направили в жилые кварталы свыше 2400 пропагандистов и докладчиков. Большую работу по разъяснению решений съезда ведут пропагандисты и агитаторы в цехах и отделах «Уралмаша», Верх-Исетского металлургического завода, Уральского турбомоторного завода, камвольного комбината и на других предприятиях города. Перед рабочими и строителями выступают делегаты партийного съезда. В цехах и на стройках побывали делегаты XII съезда КПСС: директор Уралмаша В. В. Кротов, известный новатор зурборез К. Я. Маслин, прокатчик Н. С. Черныш, аппаратчик завода машиностроения Л. Б. Казаков, каменщик В. И. Расколов, секретарь Орджоникидзевского района партии Я. П. Рябов и другие. Трудящиеся с большим интересом слушают их рассказы о работе съезда, его решениях и задачах уральцев.



«ЧЕЛОВЕК ТВОРИТ ЧУДЕСА»

ТАШКЕНТ, 12. (ТАСС). Сегодня в столице Узбекистана вышел объединенный номер газет «Правда Востока», «Казхастанская правда» и «Коммунист Таджикистана». Он посвящен проблемам освоения Голодной степи. Газеты рассказывают о пребывании Н. С. Хрущева в Голодной степи, о его встречах с покорителями целины.

Журналисты трех республик сообщают об успехах, достигнутых в преобразовании степи в цветущий оазис. «Человек творит чудеса» — под этой рубрикой публикуются высказывания зарубежных гостей, посетивших Голодную степь. Американец М. Питтман заявил: «Я видел будущее и как оно создается!».

УСИЛИЯМИ СОВЕТСКИХ ЛЮДЕЙ быстро преобразовалась Голодная степь. На ее широких просторах возникли новые благоустроенные совхозы и колхозы. На ярком снимке видны поля известного в стране совхоза «Пахта-Арал» Казахской ССР. Не только хлопком славится Голодная степь. Передовые хозяйства имеют развитое животноводство. Узбекский совхоз «Гулистан» известен своей птицеводческой. Белоснежные утки водятся на зеркальной глади совхозного водоема (снимок в ниж.).

Фото С. Кершунюва.

ГОЛОДНАЯ СТЕПЬ СТАНОВИТСЯ КРАЕМ ИЗОБИЛИЯ

ТАШКЕНТ, 12 ноября. (Спец. корр. «Правды»). Дорога идет в глубь степи. Мелькают хлопковые поля, лесные полосы, нитками тянутся оросительные каналы. Высокие насыпи ирригационных сооружений перемежаются с белыми холмами — это бунты хлопка, сложенного на хранение. Смотришь вокруг и невольно думаешь, что название «Голодная степь» явно устарело. По воле партии, усилиями советских людей эта степь превращается в крупный производящий сельскохозяйственный край.

Богатые возможности Голодной степи с особой силой предстали перед нами в совхозе «Пахта-Арал» Южно-Казахстанской области, Казахской ССР. Это — первое советское хлопководческое хозяйство, созданное около сорока лет тому назад в Голодной степи, освоение которой началось по указанию великого Ленина. Теперь «Пахта-Арал», окруженный такими же, как и он, крупными фабриками хлопка, показывает пример умелого ведения многоотраслевого хозяйства.

Вчера утром в совхоз прибыл Первый секретарь Центрального Комитета КПСС, Председатель Совета Министров СССР товарищ Н. С. Хрущев, совершающий поездку по Голодной степи. Вместе с Н. С. Хрущевым сюда приехали кандидат в члены Президиума ЦК КПСС, первый секретарь ЦК Компартии Узбекистана Ш. Р. Раппин, первый секретарь ЦК Компартии Казахстана Д. А. Кунаев, Председатель Совета Министров Узбекской ССР Р. Курбанов, Председатель Президиума Верховного Совета Узбекской ССР Я. С. Насриддинов, секретарь Южно-Казахстанского обкома партии В. И. Макаров, председатель Южно-Казахстанского облисполкома З. Есенкенов и другие товарищи.

Директор совхоза В. Н. Куликов, человек большого жизненного опыта, умелый организатор производства, приглашает Никиту Сергеевича на одно из полей посмотреть в действии машины, над усовершенствованием которых работают советские рационализаторы-умельцы. Они поставили перед собой задачу комплексно механизировать все процессы возделывания хлопчатника, начиная от пахоты, посева, полива, чеканки и кончая сбором и транспортировкой хлопка.

Н. С. Хрущеву показывают усовершенствованные здесь культиваторы, сеялки, агрегат для чеканки растений, пневматический подборщик хлопка, португизский агрегат для бестарной его перевозки и многие другие механизмы и машины.

Затем Н. С. Хрущев побывал на участке, где сооружена опытная стационарная дождевальная установка. Он детально рассуждал со специалистами совхоза пути ее улучшения, дал ряд практических советов. Речь шла о том, чтобы найти такое инженерное решение, которое позволило бы облегчить всю конструкцию, автоматизировать подачу воды, увеличить радиус действия разбрызгивателя. Может быть, целесообразно применить вместо металлических опор железобетонные, пустить агрегат по монорельсу, подтянуть над землей или наземному. Надо искать, говорит Н. С. Хрущев. Затем была осмотрена установка для вертикального дренажа. С ее помощью откачиваются грунтовые воды, что способствует раскислению почвы.

Н. С. Хрущев внимательно знакомится с хозяйством. Директор совхоза тов. Куликов подробно рассказывает о трудовых делах дружного коллектива, о его

Встреча Н. С. Хрущева с рабочими совхоза «Пахта-Арал»

новых смелых начинаниях. Хлопководы «Пахта-Арала» повышают урожайность полей, дают Родине все больше и больше хлопка. В последние годы они собирают в среднем по 35—36 центнеров сырья с гектара. Только в этом году совхоз доставил на государственные пункты 20.301 тонну хлопка. А за время своего существования он дал Родине более полумиллиона тонн хлопка. Наряду с хлопководством здесь развивается животноводство, овощеводство, виноградарство.

Особое внимание здесь обращается на внедрение машинного сбора урожая. Если в 1953 году машинами было собрано всего лишь 95 тонн хлопка, то в 1960 году — уже 7.228 тонн, а нынче — 10.151 тонна.

Внедрение механизации позволяет снизить себестоимость центнера хлопка. За последние семь лет совхоз увеличил ежегодные прибыли более чем в пять раз. Вспоминается март этого года. Тогда на совещании передовиков сельского хозяйства Казахской ССР в Алма-Ате Никита Сергеевич Хрущев глубоко проанализировал структуру посевных площадей совхоза «Пахта-Арал», указал на конкретные резервы увеличения производства здесь не только хлопка, но и кормов для того, чтобы получать по 75 центнеров мяса в убойном весе на сто гектаров пашни и по 16 центнеров на сто гектаров других угодий. Но поголовье скота за счет этого времени воспроизводства стада к этому времени только утроится, а нам надо его увеличить в пять раз. Видимо, придется пополнять стадо за счет закупки скота.

Н. С. Хрущев замечает, что на первых порах совхозу следует увеличивать производство мяса за счет разведения свиней и уток.

Беседуя с тружениками совхоза, Никита Сергеевич обращает особое внимание на необходимость повсеместно использовать внутренние резервы, быстрее подтягивать экономически слабые хозяйства до уровня передовых. Надо поощрять лучших, распространять их опыт и подтягивать отстающих. «Пахта-Арал» из года в год получает по 36 центнеров хлопка с гектара, а целый ряд других хозяйств — меньше 20 центнеров. Сейчас важнейшая задача состоит в том, чтобы все без исключения колхозы и совхозы собирали как минимум не менее 25 центнеров хлопка с гектара. Если хозяйство отстает, надо искать причину в руководстве. Необходимо лучше подбирать кадры, настойчиво учиться.

Мы приняла Программу построения коммунистического общества, создания изобилия продуктов в стране. И мы должны создать изобилие.

От имени коллектива совхоза тов. Куликов заявляет, что они внесут достойный вклад в дело строительства коммунизма. Хозяйство будет увеличивать производство хлопка, снижать его себестоимость. В 4,3 раза возрастет производство мяса. С совхозных ферм станет поступать ежегодно 60 тысяч центнеров молока.

Совхоз у вас хороший, коллектив дружный, говорит Н. С. Хрущев. Он желает хлопководам и животноводцам новых трудовых успехов.

Далее Никита Сергеевич советует завести совхозный огород для снабжения овощами рабочих и служащих. Все работы на этом огороде следует механизировать, чтобы получать дешевые овощи. Сейчас на своих огородах трудятся главным образом женщины. Это лишает их отдыха, выходных дней. Когда будет создан совхозный огород и рабочие станут получать с него необходимые овощи, они откажутся от своих огородов. Женщины избавятся от тяжелого труда. Разумеется, что делать это надо не административным порядком, а создать базу производства овощей для обеспечения тружеников совхоза. Если это будет сделано, то рабочие скажут спасибо.

У вас будет много молока, говорит Н. С. Хрущев. Надо подумать сейчас о его переработке. Следует делать не только масло и сметану, но перерабатывать и сырое молоко — обрат, делать из него творог, вяленый сыр, высокопитательный продукт.

Тепло попрощавшись с тружениками совхоза «Пахта-Арал», Н. С. Хрущев направляется на автомашине к поезду. Вечером товарищ Н. С. Хрущев и сопровождавшие его лица вернулись в Ташкент.

Б. АВЕРЧЕНКО,
Ю. МУКИМОВ.



ТРУДОВЫЕ УСПЕХИ ВОЛГОГРАДСКИХ НЕФТЯНИКОВ

ВОЛГОГРАД, 12. [Корр. «Правды»]. Подвиги трудятся в эти дни нефтяники Волгоградской области. Успешно выполняя программу десятилетия, они вывели сверх нормы десятки тысяч тонн «черного золота». Годовое обязательство по сверплановому добыче нефти намного перекрыто!

Превосходных результатов добились многие бригады. Нефтяники, возглавляемые И. Ф. Базаревым, добились сверх задания более пяти тысяч тонн жидкого топлива. Коллектив, которым руководит Л. Т. Верочка, дал свыше шести тысяч тонн, а

бригада, во главе которой стоит знаменитый труженик А. И. Кулагин, опередил все: не по счету тридцать тысяч тонн нефти сверх плана.

Радуясь своим успехам и буровым бригадам И. С. Шелкина, Р. Х. Бикшавы, Н. В. Коккина и других, плановые скорости проходили скачками, переключаясь в полтора — два раза. Крупного успеха добились вышкомонтажные во главе с И. М. Черединым. За девять месяцев они построили одиннадцать буровых, выполнив годовое задание.

ПРОБЛЕМЫ СОЗДАНИЯ
МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ
БАЗЫ КОМУНИЗМА

ТЯЖЕЛАЯ ИНДУСТРИЯ ПЕРЕД НОВЫМИ РУБЕЖАМИ

«Создание материально-технической базы коммунизма, задача превращения промышленности СССР в технически самую совершенную и мощную промышленность мира требуют дальнейшего развития тяжелой индустрии. На этой основе будут технически перевооружены все другие отрасли на-

родного хозяйства: сельское хозяйство, промышленность, выпускающая предметы потребления, строительство, транспорт, связь, а также отрасли, непосредственно обслуживающие быт людей: торговля, общественное питание, здравоохранение, жилищное и коммунальное хозяйство».

ПРОГРАММА КОМУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ОСНОВА
СОВРЕМЕННОЙ ЭНЕРГЕТИКИ

В новой Программе партии подчеркивается, что электрификация, являющаяся стержнем строительства экономики коммунистического общества, играет ведущую роль в развитии всех отраслей народного хозяйства, в обеспечении всего современного технического прогресса. Задача состоит в том, чтобы обеспечить опережающие темпы производства электроэнергии.

В 1980 году Советский Союз будет производить 2.700—3.000 миллиардов киловатт-часов электроэнергии. Это вдвое больше, чем вырабатывали в прошлом году все электростанции главных капиталистических стран — США, Англии, Франции, Италии, Канады, Японии, вместе взятых. Для достижения такой выработки необходимо общую мощность всех работающих в настоящее время электростанций увеличить примерно в десять раз.

Большой вклад в решение этой задачи призваны внести турбостроители: они создают техническую основу современной энергетики. На Харьковском турбинном заводе выпуск паровых турбин в прошлом году по сравнению с 1955 годом увеличился (по общей мощности) в шесть раз. При этом производственные мощности предприятия остались прежними, не увеличилось и число рабочих.

Пять лет назад завод выпускал лишь три типа стационарных паровых турбин мощностью 25—50 тысяч киловатт. За истекшие годы создано девять типоразмеров турбин, в том числе агрегаты мощностью 100 и 150 тысяч киловатт. В конце прошлого года была выпущена одна-единственная турбина в 300 тысяч киловатт.

Существенные преимущества мощных агрегатов очевидны. Подсчитано, что на изготовление агрегата в 300 тысяч киловатт затрачивается в полтора раза меньше, нежели на изготовление трех турбин по 100 тысяч киловатт. Если в паровых турбинах, выпускавшихся пять лет назад, максимальные параметры пара составляли 90 атмосфер и 500 градусов по Цельсию, то в турбине в 300 тысяч киловатт применен пар давлением 240 атмосфер при температуре 580 градусов. За счет этого, а также за счет совершенствования конструкции турбин экономичность электростанции повышается более чем на 20 процентов. Станция получит годовую экономию топлива на сумму, равную стоимости самой 300-тысячной турбины.

Технический прогресс турбостроения есть прежде всего результат широкого развития в нашей стране научных исследований. Около шестидесяти научно-исследовательских институтов, лабораторий и кафедр вузов совместно с коллективом нашего завода работают в настоящее время над проблемами турбостроения. Расширяется научно-исследовательская деятельность и на самом предприятии.

Однако и эти масштабы исследований уже не удовлетворяют наших потребно-

стей. Научные исследования отстают от развития техники и производства, и мы вправе предъявлять серьезные претензии к научно-исследовательским институтам и к Академии наук. Научно-исследовательская деятельность на заводе сдерживается отсутствием экспериментальной базы.

Быстрое развитие техники турбостроения требует от рабочих знания теории, овладения основами науки. Свыше 60 процентов рабочих и служащих завода обучаются сейчас в институтах, техникумах, школах и на курсах. Наши новаторы, ударники коммунистического труда бригадир слесарей-сборщиков Иван Горбатько, токарь Константин Кисляков, расточник Василий Дрокин и многие другие создали и применяют ряд технических приспособлений.

Характерно, что число рабочих на заводе вот уже в течение пяти лет практически не увеличивается. В то же время число инженерно-технических работников возросло на 43 процента, а число специалистов, работающих в конструкторских бюро и лабораториях, увеличилось на 82 процента. Большинство инженеров предприятия совершенствуют свои знания: десятки специалистов обучаются в аспирантуре.

Большое значение имеет применение электронных машин. Сегодня без помощи этих машин почти невозможно создавать мощные турбины.

К сожалению, масштабы применения счетно-решающих машин еще недостаточны. В следующем году мы получим замечательную счетно-решающую машину. Но ее ввод в действие может затормозиться из-за того, что на заводе медленно строится инженерный корпус. Широкому использованию счетно-решающих устройств мешает также недостаточная теоретическая подготовка наших инженеров в области физико-математических знаний. Нам кажется, что пора пересмотреть программы подготовки инженеров для промышленности, больше уделить внимания изучению физико-математических дисциплин.

Хотелось бы остановиться на таком вопросе. Для завода показателем производительности труда является выработка в рублях на одного работающего. А главная задача конструкторов и исследователей, как известно, состоит в том, чтобы

создавать более дешевые машины. Но чем больше будет снижаться стоимость машины, тем меньше окажется выработка в рублях на одного работающего. Вот почему хозяйственники причисляют конструкторов и исследователей к «непроизводительному персоналу» и заинтересованы в их сокращении. Это сдерживает развитие научных исследований и конструкторской мысли.

Серьезные недостатки имеются в планировании научных исследований и новой техники. В текущем году, например, в плане производства нашего завода отсутствуют изделия, которые подлежат изготовлению по плану новой техники. А ведь речь идет о крупных и сложных изделиях.

Около двух лет назад Харьковский турбинный и ленинградский Металлический заводы внесли предложение о создании мощных паротурбинных агрегатов: одно- и двухваловых мощностью 500 тысяч киловатт и двухваловых в 800 тысяч киловатт. Народное хозяйство не оценило значение этих машин и не поддержало. Так, по подсчетам Харьковского турбинного завода видно, что при одинаковых затратах металла и труда и при равной экономичности можно построить три агрегата по 500 тысяч киловатт вместо четырех агрегатов по 300 тысяч киловатт.

Эти мощные турбинные агрегаты призваны сыграть важную роль в развитии советской энергетики, в решении задач, поставленных Программой КПСС. Харьковский турбинный завод еще в августе прошлого года завершил разработку технического проекта агрегата в 500 тысяч киловатт, а в конце года — агрегата в 800 тысяч киловатт. Совнархоз рассмотрел и рекомендовал к утверждению эти проекты. Однако Госкомитет по автоматизации и машиностроению до сих пор не рассмотрел представленные проекты.

По-прежнему нет четкой координации в развитии конструкторских, проектных и исследовательских работ в котельной, турбинной и металлургической промышленности. Это также сдерживает развитие турбостроения. Для турбостроения особую важность имеет создание и освоение жаропрочных материалов, способных нести при высоких температурах длительные нагрузки. Надо добиться, чтобы научно-исследовательские институты и металлургические предприятия своевременно разрабатывали, исследовали и осваивали новые жаропрочные сплавы, давали промышленности исчерпывающие рекомендации по механической обработке и сварке этих сплавов.

Советские турбостроители выходят на новые рубежи. Поэтому очень важно создать им все условия для успешного выполнения и перевыполнения планов, начертанных в Программе партии.

Л. ШУБЕНКО-ШУБИН.
Главный конструктор Харьковского турбинного завода, член-корреспондент Академии наук УССР, делегат XXII съезда КПСС.



Слово
шахтеров

С нетерпением ожидали краснодонские шахтеры возвращения из Москвы делегата XXII съезда партии своего товарища по труду Н. Я. Мамая.

В светлой народной шахты «Суходольская» № 1 состоялось многолюдное собрание. Прост и душевный рассказ шахтерского посланца на исторический съезд партии.

— Много раз во время работы съезда к сердцу приливали теплая волна радости и гордости за нашу великую родную партию, за наш могучий народ. И когда я слушал доклады Никиты Сергеевича Хрущева, выступлений делегатов, то думал о том, что планы коммунистической страны разрабатываются, но они обязательно будут выполнены!

Горячими аплодисментами встретили эти слова шахтеры.

— Николай Яковлевич, а слово мы свое сдержали, — отвечает Александр Колесников, который во время отсутствия Мамая исполнял обязанности бригадира. — Каждый выдал на-гора по 2—3 тонны угля сверх задания.

Бригада Н. Я. Мамая первой в Луганской области сменила в крупноагрегатных лавах обойные молотки на комбайны и решила довести производительность его до восьми тысяч тонн угля в месяц. По примеру этой бригады на шахтах и на предприятиях других отраслей промышленности развернулась борьба за быстрое освоение новой техники.

— Партия намечает, — говорит Николай Мамай, — увеличить производительность труда в промышленности в 4—4,5 раза. Это относится и к нам, шахтерам. Есть у нас такая возможность?

В ответ раздаются дружные: — Есть! Новая техника нам поможет... Свой рассказ о съезде Н. Я. Мамай закончил словами Никиты Сергеевича Хрущева: «Наши цели ясны, задачи определены. За работу, товарищи! За победы коммунизма!»

На следующий день бригада Николая Яковлевича Мамая при задевании 320 тонн добыла 414 тонн угля.

П. ЛЕВИТИН,
Л. МОКРОВ.
Луганская область.

СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ —
КОМПЛЕКС МАШИН

Повысить производительность труда в сельском хозяйстве в течение десяти лет не менее чем в два с половиной раза, а за двадцать лет — в пять — шесть раз. Эта задача, поставленная в Программе КПСС, касается не только тружеников колхозов и совхозов, но и нас, работников сельскохозяйственного машиностроения. Мы обязаны в максимально короткие сроки обеспечить все колхозы и совхозы комплексом машин, отвечающим передовой технологии сельскохозяйственного производства.

Анализируя в свете решений XXII съезда КПСС и новой Программы партии работу двух крупнейших в стране заводов сельскохозяйственного машиностроения — «Ростсельмаша» и Таганрогского комбайнового, мы пришли к выводу, что задача резкого повышения производительности труда в сельском хозяйстве вызывает необходимость решительной перестройки не только самих предприятий, но и руководства этой отраслью промышленности. Своими мыслями и предложениями по этим вопросам я и хочу поделиться.

На Таганрогском комбайновом заводе создано немало замечательных, высокопроизводительных сельскохозяйственных машин: самоходный комбайн «СЗ-3» и его модификация на полугусеничном и гусеничном ходу для работы на увлажненных почвах Дальнего Востока и районов Прибайкалья; жатка для уборки зерновых культур с шириной в два захвата 3—4—5 метров; платформа-подборщик для раздельной уборки хлеба; жатка для уборки кукурузы на зерно и однофазовой уборки подсолнечника и зеленой массы на силос.

Наши конструкторы продолжают работать над созданием более совершенной техники. Уже изготовлены образцы новых машин марки Таганрогского комбайнового завода: самоходные шасси «Тагажорек» с саморазгружающимся кузовом и комплексом навесных машин — навесной комбайн, копроуриющий подборщик, силособорочный комбайн, валковая жатка с шириной захвата 6—9—10 метров. Нынешней осенью эти машины прошли испытания. Первые отзывы о них, полученные из Целинного края, хорошие. Например, жаткой с шириной захвата 10 метров скашивают до 75 гектаров зерновых культур за день.

Несомненно, вооружение сельского хозяйства этой новой техникой поможет резко повысить производительность труда. Но это — техника сегодняшнего дня и ближайшего завтра. Для решения этих грандиозных задач, которые предстоит решить в сельском хозяйстве на протяжении предстоящих 10—20 лет, потребуются создание новых, еще более совершенных и производительных машин. Это должна быть подлинная техника коммунистического общества.

Чтобы освоить выпуск такой техники, необходимо настойчиво улучшать организацию производства на заводах сельскохозяйственного машиностроения, поднимать их технический уровень.

В свете этих требований встает задача технической реконструкции нашего комбайнового завода. Дело в том, что он был создан на базе небольшого предприятия и его некоторые цеха находятся в непригодных зданиях, не отвечающих современным требованиям. Между тем все возрастающий объем производства уборочной техники требует расширения производственных площадей, большего оснащения завода средствами автоматизации и механизации. К сожалению, ни Ростовский совнархоз, ни Госплан РСФСР пока к этим вопросам не проявляют интереса.

Вообще необходимо отметить, что ВСНХ, Госпланы СССР и РСФСР недостаточно связаны с предприятиями сельскохозяйственного машиностроения. Два крупнейших в стране заводы — «Ростсельмаш» и Таганрогский комбайновый, выпускающие 90 процентов зерновых комбайнов, не чувствуют со стороны этих органов ни руководства, ни заботы.

Приведу лишь один пример, показывающий оторванность Госплана от завода. Еще на январском Пленуме ЦК КПСС была одобрена идея создания кукурузной жатки. Конструкторы и весь коллектив нашего завода создали такую

машину. Испытания показали ее хорошие качества. Жатки с одобрением встретили сельские механизаторы. Для уборки многих миллионов гектаров кукурузы на полях Северного Кавказа, Украины, в Целинном крае и других районах страны крайне нужна такая машина. А Госплан РСФСР только в конце августа дал задание Ростовскому, Ставропольскому, Краснодарскому совнархозам изготовить одну тысячу жаток.

Разве это решение вопроса? Кукуруза занимает и будет занимать большой удельный вес в зерновом балансе страны. Проблемы механизации ее уборки надо решить по-государственному. Следует строить специальные заводы по выпуску кукурузных жаток, так как существующие предприятия сельскохозяйственного машиностроения не в состоянии выпустить эту технику в нужном количестве. Но ВСНХ, Госпланы СССР и РСФСР отмахиваются от решения этого назревшего вопроса.

В крупносерийном производстве важное значение имеют специализация и кооперирование. На «Ростсельмаше» и нашем заводе до сих пор существует метизное производство, отягачивающее предприятие от выпуска основной продукции. Мы предлагаем по примеру других совнархозов организовать в Ростовской области предприятия, оснащенные высокопроизводительными оборудованием и специальными линиями для производства метизов. Тогда наши заводы будут получать метизы и освободятся от изготовления несостоятельной им продукции, будут все больше специализироваться на выпуске уборочной техники.

Большое значение имеет изготовление опытных образцов машин и их мелких серий. В настоящее время создания конструкторами новая машина изготавливается в так называемом экспериментальном цехе, на небольшой производственной площадке, без специальных стендов и оборудования. Поэтому, как правило, многие детали и узлы вынуждены изготавливать производственные цехи завода в ущерб основной программе. При массовом крупносерийном поточном производстве, каким является комбайновый завод, при темпе выпуска с главного конвейера через каждые 4—5 минут одной машины не представляется возможным запускать на конвейер мелкие серии.

Нам представляется, что для изготовления опытных образцов новых машин и их мелких серий необходимо иметь на предприятиях сельскохозяйственного машиностроения специальные цехи, оснащенные современным оборудованием и различными испытательными стендами. Заводам нужны также свои полигоны для испытания этой техники.

Хорошо известно, что без своевременного и бесперебойного материально-технического снабжения невозможен нормальный работа любого предприятия. Очень правильно сказал по этому поводу Н. С. Хрущев в Отчетном докладе ЦК КПСС: в каждом хозяйстве надо иметь определенные резервы; нельзя планировать, как говорится, килограмм в килограмм. Отсутствие резервов лишает возможности нормально выполнять суточный график, создает неритмичность, штурмовщину, приводит к невыполнению плана. Очень часто мы вынуждены остротой дефицита деталей доставлять самолеты и автотранспорт, терпеть огромные убытки от непроизводительных расходов.

Проведенная партией перестройка управления промышленностью и строительством принесла огромные успехи. Полностью оправдало себя создание совнархозов. Вместе с тем необходимо и впредь со всей настойчивостью совершенствовать работу совнархозов, которые все еще не избавились от канцеляризма и бюрократизма. Наш совнархоз и его управления буквально засыпают заводы приказами, распоряжениями. Работники совнархоза должны чаще быть на заводе, лучше знать их возможности и нужды, уметь на месте разобраться в положении дел и оказать практическую помощь производственникам.

А. МЕРКУЛОВ.
Директор Таганрогского комбайнового завода, делегат XXII съезда КПСС.

МЕТАЛЛУРГИЯ БУДУЩЕГО

«Постоянное совершенствование технологии всех отраслей и видов производства», — говорится в Программе КПСС, — непременное условие их развития. Технический прогресс позволит облегчить труд человека, значительно интенсифицировать и ускорить производственные процессы, достичь высшего класса их точности, стандартизации массовых изделий промышленности, максимального внедрения поточного, конвейерного производства.

Огромное значение этого положения Программы можно проиллюстрировать на примере черной металлургии.

Развитие производства черных металлов в наши дни идет по пути значительного укрупнения мощностей металлургических агрегатов. За последние десятилетия рабочий объем доменных печей возрос почти вдвое. Мощность сталеплавильных агрегатов за тот же период увеличилась в два с половиной раза. Вместе с этим совершенствовались и технологические процессы, повышалось качество металлов и сплавов. Резко поднялась производительность агрегатов кислород и природный газ, внедряемые в доменное и сталеплавильное производство.

«Немалый экономический интерес», — говорила на XXII съезде партии Никита Сергеевич Хрущев, — представляет, например, вопрос о том, каким путем развивать сталеплавильное производство. Докладом опытом, что выплавка стали в конвертерах с применением кислорода значительно выгоднее, чем мартеновское производство: на каждом миллионе тонн стали экономия составляет примерно шесть миллионов рублей только на капитальные вложения на свыше одного миллиона — на эксплуатацию».

В чем особенность кислородного конвертера? Кислород, введенный в расплавленный чугун сверху, упрощает конструкцию агрегата, ускоряет выплавку стали, делает металл практически свободным от азота. Сталь в кислородном конвертере получается такой же чистой в пластическом, как и при выплавке в мартеновских печах. Современные мартены вмещают до 500 тонн металла и больше. Плавка стали длится в них иногда 10—12 часов. За год такой агрегат может выплавить примерно 400 тысяч тонн металла. В то же время в кислородном конвертере планка продвигается менее получаса. Поэтому

«Задача состоит в том, чтобы значительно увеличить выпуск продукции за счет улучшения организации производства, широко внедрения опыта передовиков во всех отраслях промышленности и в строительстве».

Н. С. ХРУЩЕВ. Отчет
Центрального Комитета КПСС
XXII съезду партии.

му конвертер, даже вмещающий всего 50 тонн чугуна, имеет такую же годовую производительность, как и 500-тонный мартеновский агрегат.

Программа сплошной электрификации всей страны позволит внедрять в металлургию электросталеплавильные процессы, которые обеспечивают получение наиболее высококачественного металла. Здесь первым этапом развития будет увеличение мощности электросталеплавильных печей. Уже в настоящее время на ряде заводов введены в эксплуатацию 100-тонные печи, работающие на электрической энергии. В ближайшем будущем будут построены значительно более мощные агрегаты. Одновременно с этим для производства высококачественных сталей все большее развитие приобретают вакуумные и индукционные и плазменные электрические печи.

Результативное влияние на технологическое производство металлов и их качественные характеристики окажут поточные, непрерывные методы производства. Современные агрегаты выдают продукцию периодически: дома — через три часа, мартены — через 6—12 часов. И лишь некоторые металлургические процессы являются непрерывными. Примером тому могут служить непрерывная разливка стали и непрерывная прокатка.

Несмотря на чрезвычайную сложность новой технологии, уже сейчас ученые предлагают ряд схем и конструкций непрерывных агрегатов. Технологический процесс будет расчленен на последовательный ряд операций, выполняемых в отдельных аппаратах. Металлургический завод непрерывного действия будет представлять собой цепь аппаратов, связанных металлургическими — трубами для непрерывного движения металла.

В прокатном производстве в 1980 году сохранятся две основные группы цехов. Первая группа будет укрупнена: прокатным оборудованием, характерные черты которого сложилось уже в наше время. Здесь будут обрабатываться слитки весом до 35 тонн, для нагрева их — применятся колдуны или методические печи, в цехах сохранятся обжимные станы с диаметром валков до 1.300 мм.

За то же время последующий передел автоматизован будет осуществляться на непрерывных агрегатах: непрерывных готовочных станах, работающих на скоростях до 15 метров в секунду, сортовых непрерывных, проволочных станах со скоростями прокатки до 35 метров в секунду, а также многовалковых станах, обеспечивающих получение широких лент и листов малых толщин.

Наиболее высокая производительность прокатного производства при полной автоматизации всего цикла будет осуществлена на предприятиях второй группы. Технологические процессы здесь подчинены задачам создания непрерывных высокопроизводительных цехов-автоматов. Исходным полупродуктом, поступающим для переработки в прокатные цехи, послужит квадратная или прямоугольная литая заготовка, полученная с машины непрерывной разливки. Минувшие обжимные станы-блочки, заготовки пойдут без промежуточного подогрева в непрерывные станы, образуя единую технологическую линию.

Такая технология позволит осуществлять непрерывный процесс бесконечной прокатки, продолжительность которого будет зависеть только от производительности и продолжительности работы непрерывного сталеплавильного агрегата.

Большое значение имеет развитие производства листового проката. В нем нуждаются автостроение, вагоностроение, промышленное строительство, самолетостроение. Листовой прокат — универсальный полупродукт, предназначенный для изготовления труб, гнутых фасонных профилей, тонкого листа, жести и других видов проката.

Прокатный цех будет иметь одну или ряд параллельных производственных линий с высокими скоростями движения не-

тала, непрерывным действием и совмещением операций обработки металла. Та-

кое совмещение процессов в одной производственной линии, разумеется, не может быть осуществлено механически; оно потребует большой творческой экспериментальной работы ученых, проектировщиков, металлургов. Дело в том, что отдельные агрегаты характеризуются различными скоростями движения металла. Например, на травильных линиях эти скорости составляют сейчас не более пяти метров в секунду, а в линиях металлопокрытий — 5—12, а в пятилетевых станах — 35 метров в секунду.

Разработка новых комбинированных линий потребует решения ряда научно-технических задач. С помощью ультразвука предстоит ускорить процессы травления, освоить стыковую сварку тонких листов, внедрить автоматическую настройку термов, разработать систему поточной термообработки с использованием индукционного нагрева и т. д.

В ближайшем будущем вся прокатная продукция металлургических заводов в самом ходе технологического процесса получит антикоррозионные или декоративные покрытия. Широкие развитие получат лужение, оцинкование, алюминирование, нанесение неорганических соединений, эмалирование, лакирование, пластмассовые покрытия. Особенно большие изменения претерпит технология производства высококачественных сталей и сплавов.

Новая техника — техника ракет, ядерных процессов, завоевания космоса — развивается такими гигантскими шагами, что металлургия сейчас едва успевает удовлетворять все новые и новые запросы конструкторов и машиностроителей. Наша задача — поднять уровень технологии производства черных металлов на такую высоту, которая не только удовлетворит бы все запросы потребителей, но и открола новые горизонты для творческих дерзаний инженеров и конструкторов.

И. ГОЛИКОВ.
Доктор технических наук, директор Центрального научно-исследовательского института черной металлургии имени И. П. Бардина.

БРАТСКИЕ ПАРТИИ О XXII СЪЕЗДЕ КПСС

НАШИ СЕРДЦА С ВАМИ, ТОВАРИЩИ!

После моего двухмесячного пребывания в вашей замечательной стране настал час, когда я должна сказать вам «до свидания» и возвращаться на родину. Там нас ожидают серьезные обязанности в борьбе за мир и равноправие, против репрессивного законодательства, нацеленного против нашей партии — Коммунистической партии Соединенных Штатов Америки.

Перед своим отъездом я хочу снова выразить глубокую благодарность советским товарищам за гостеприимство и за оказанную нам честь быть гостями на съезде строителей коммунизма. XXII съезд КПСС был для нас истинным воодушевлением, он был школой. Съезд вдохнул в наши сердца новую отвагу, с которой мы встретим предстоящие бурные дни в битве за мир и социализм.

В нашей стране в полном разгаре кампании дезинформации, имеющая целью отвлечь внимание американского народа от главных положений великой Программы нашей партии. Пресса, телевидение, радио в США с шумом преподносят искаженную картину работы XXII съезда КПСС, непомерно раздувают вопросы об Албании, кулаке личности и борьбе против антипартийной группы, как будто съезд занимался исключительно этими вопросами. Реакционеры пытаются тем самым преуменьшить историческое значение выступлений на съезде и его решений, а также скрыть от нашего рабочего класса правду о том, что советские люди завершили строительство социализма и вступили на широкий путь, ведущий к коммунизму.

Элизабет Г. ФЛИНН
Председатель Национального комитета
Коммунистической партии США

Правильный класс в нашей стране — капиталистические монополисты — не могут противостоять советской Программе, которая ставит задачи утверждения на земле Мир, Труд, Свобода, Равенство, Братство и Счастье всех народов. Они чрезвычайно страшатся того, что наш народ узнает о ваших чудесных свершениях за прошедшие 44 года, о благородных целях на ближайших десятилетиях и станет сравнивать эти дела и цели с тревожащим, неустойчивым положением в Соединенных Штатах.

Американский народ введен в заблуждение и поэтому находится в смятении. Но радостные американцы не глупы и не реакционны по своей природе. На них произвел огромное впечатление доклад советского спутника, они с восхищением отзывались о космонавтах Гагарине и Титове. Они умеют радоваться каждому истинному достижению. Во многих отношениях наш народ походит на русский народ. Американцы работают упорно. Они — потомки тех, кто смело шел через великие западные равнины, вырубал лесные чащи и строил город за городом — вплоть до Тихоокеанского побережья. Франклин Д. Рузвельт как-то сказал: «Наши предки — иммигранты и революционеры».

Наш рабочий люд проявляет упорство и мужество в классовой борьбе. Когда американские рабочие полностью осознают то, что капитализм — это корень зла в нашей прекрасной, богатой и богатой стране, тогда они ясно увидят свой будущий путь — к социализму. Мы, члены Коммунистической партии США, непоколебимо верим в грядущую победу нашего класса, нашего народа над силами реакции.

Очередная крупная задача нашей партии, как уже известно читателям «Правды», — нанести поражение закону Маккарена. Возможно, мы уже не сможем снова посетить вашу страну в течение значительного времени из-за рогаток, созданных этим чудовищным законом. Однако наши сердца и умы будут с вами в вашей борьбе за осуществление грандиозной программы строительства лучшей жизни и обеспечения всеобщего мира, точно так же как и ваша борьба за демократические права.

Боевой дух нашей маленькой, но неслыханно богатой партии нашел замечательное выражение в словах мужественного генерального секретаря Компартии США, сына американского рабочего класса Гаса Холла: «Мы готовы скорее провести остаток своей жизни в тюрьме, чем потерять доверие хотя бы одного члена нашей партии или хотя бы одного человека, симпатизирующего нам, и остаться на свободе».

Нашей партии предстоит грозные дни — надвигається ураган капиталистического наступления.

Но мы не дрогнем. Мы победим.

Работать по-коммунистически

БУДАПЕШТ, 12 ноября. (Соб. корр. «Правды»). Решения и выводы XXII съезда должны быть доведены до каждого человека. Учиться работать по-коммунистически, изучать и руководствоваться материалами XXII съезда КПСС во всех областях жизни. Так решили коммунисты Чонградской области.

Коммунисты нашей области на своих собраниях, пишет секретарь Чонградского обкома партии Л. Тэрз в газете «Ненсабаша», одобряют то, что XXII съезд КПСС защитил чистоту марксистско-ленинской идеологии, защитил единство рядов партии. Что касается антикоммунистической деятельности албанских руководителей, мнение людей таково: съезд КПСС поступил правильно, с ленинской позицией.

В сети партийного просвещения, в массовых лекторских начались глубокие и всестороннее изучение материалов XXII съезда КПСС.

ТУЧИ НАД ЮЖНЫМ ВЬЕТНАМОМ

Над Южным Вьетнамом, над всем Индокитайским полуостровом продолжают сгущаться грозные тучи. Испытывая особую тревогу за судьбу негодимого режима, который третит по всем швам, правящие круги Соединенных Штатов Америки предпринимают лихорадочные спасательные меры. Военно-воздушные силы Соединенных Штатов — признает газета «Нью-Йорк таймс» — начали осуществлять колоссальную программу поставок и боевой подготовки в целях укрепления системы обороны Южного Вьетнама. С этой программой, пишет далее газета, связана массовая переброска в Южный Вьетнам американского снаряжения, самолетов, военного персонала. Четырехмоторные самолеты типа «С-124 Глобмастер» в эти дни прилетают и улетают с аэродромов в районе Сайгона, выгружая оружие, средства военного транспорта, электронное оборудование, вертолеты.

Та же «Нью-Йорк таймс» сообщает, что США уже передали южновьетнамской авиации бомбардировщик типа «В-26» и посылают туда новую группу (200 человек) инструкторов для подготовки летчиков маринской армии Южного Вьетнама. Добавим

к этому: по явно преуменьшенным данным буржуазной печати, в Южный Вьетнам ранее было завезено несколько тысяч инструкторов из всех родов войск США.

Характерно и такое признание газеты «Нью-Йорк таймс»: президент Кеннеди отдал приказ об увеличении помощи южновьетнамской авиации еще до принятия решения по докладу своего военного советника генерала Тайлора, посетившего недавно Южный Вьетнам.

Уже поступают первые сведения о том, что этот приказ Кеннеди срочно выполняется. По свидетельству корреспондента агентства Рейтер, на авиабазе Вьен-Хоа, в 20 милях к северу от Сайгона, находится несколько сот военнослужащих американских военно-воздушных сил, а также значительное количество истребителей и бомбардировщиков, перебронированных из США.

Внимание мировой общественности не может не привлечь и следующие сообщения. В Сайгоне циркулируют слухи, передает агентство Франс Пресс, что агрессивный военный блок СЕАТО пошел в Южный Вьетнам и Лаос свои войска для... стабилизации положения в Юго-Восточной Азии. Вблизи к югу от Сайгона, в провинции Сайгон, высланы 10 ноября, что, по заявлениям авторитетных кругов в Вашингтоне, отряды войск СЕАТО в Южном Вьетнаме и Лаосе будут руководить американский генерал Ван Флит, известный своей тактикой «выжженной земли» в Корее, когда он там командовал 8-й американской армией.

Грубое нарушение империалистическими кругами Женевских соглашений, агрессивная война южновьетнамской авиации вызывают справедливое и решительное осуждение не только со стороны вьетнамского народа, но и со стороны всех миролюбивых народов. Обостряется обстановка в Южном Вьетнаме, подчеркивает в редакционной статье ленинская газета «Хятавада», представляющая серьезную опасность для дела мира в Юго-Восточной Азии.

Маску с организаторов и вдохновителей опасной авантюры на Индокитайском полуострове срывает и обезоруживает бирманская газета «Пас дейли». В своей статье, опубликованной 10 ноября, он пишет: «Америка и ее сторонники по СЕАТО, потерпев поражение в Лаосе, избрали Южный Вьетнам в качестве нового очага военного конфликта».

Участники блока СЕАТО под руководством США, указывает обезоруживая, проявляют беспокойство в отношении Южного Вьетнама, потому что южновьетнамское правительство и находящиеся там американские военные советники оказались в очень тяжелом положении.

Да, борьба южновьетнамских патриотов против антинародного, фашистско-полицейского режима, за свои права, за свободу и независимость, за мирное объединение родины нарастает. И зрелище грядущей народной гнева и сильнейшее за последние десятилетия в истории Южного Вьетнама, всех тех, кто мучил и сгущает грозные тучи над Индокитайским полуостровом.

А. ТКАЧЕНКО.

Заговор милитаристов встречает отпор

ТОКИО, 12 ноября. (Соб. корр. «Правды»). Вера в Токио по личному приглашению японского премьер-министра Иноуэ прибыл из Сеула главарь южнокорейской фашистской клики милитаристов генерал Пак Чжон Хи для ведения переговоров о так называемой «нормализации японско-корейских отношений».

После Пак Чжон Хи в Токио является прямой результат недавнего визита в Японию и Южную Корею государственного секретаря США Раса — визита, который имел своей главной задачей положить конец давнейшей грызне между японскими и сеулскими властями и заставить обе стороны сообща идти в упряжке американской внешней политики.

Руководители Пентагона, по мнению японских обозревателей, добиваются сейчас еще более тесной связи действий своих вооруженных сил с войсками тайваньских и южнокорейских милитаристов, а также с японскими «силами самообороны».

Есть у американцев и еще одна причина спешить с «нормализацией» японско-корейских отношений. Кровавый фашистский режим, установленный кликой милитаристов в Сеуле, дышит на ладан. Экономическая разруха и политический террор вызывают грозный гнев среди населения Южной Кореи. Подтапливая японское правительство к сговору с сеулскими милитаристами, руководители внешней политики США рассчитывают затем валить на плечи Японии бремя экономического кризиса.

Внезапное падение мира и национализм интересам народов Дальнего Востока обостряют японских властей с сеулскими милитаристами. США вызывают в Японию повсеместное движение протеста. В течение последних двух недель по всей стране прокатились массовые митинги. За несколько часов до прибытия самолета с Паким тысячи демонстрантов устремились в район аэродрома Хангва. Сеулскому главарю пришлось бежать с аэродрома в наглухо закрытом автомобиле под огромным escortом полиции.

И. ЛАТЫШЕВ.

НА ПОРОГЕ ГРЯДУЩЕГО

Нельзя выразить впечатления от XXII съезда КПСС, не сказав прежде всего о здании, в котором проходил съезд. Изящные линии, свет, простор, гармоничная, полная строгого вкуса отделка делают это здание символом нового времени, достойным того уникального события, каким был XXII съезд КПСС.

Нельзя также не отметить, не вспомнить о тех людях, которые на протяжении двух недель в этом здании выступали, слушали и обдумывали услышанное и затем голосовали за принятие решений. Какая спокойная сила исходила от этих людей! Среди них было много женщин и молодых людей. Они приняли решения единодушно. А это такие решения, которые не только определяют будущее Советского Союза на двадцать лет вперед, но также имеют решающее значение для перехода на вечные времена стрелки часов истории в пользу тех сил по всем мира, которые борются за национальную самостоятельность, мир и социализм.

Будучи делегатом Коммунистической партии Нидерландов, представляющей авангард трудящегося населения Нидерландов, мы связывали многие сложные проблемы, обсуждавшиеся на XXII съезде, с нашими проблемами и задачами. И это понятно. Коммунисты капиталистических стран интересуются столь сильно съездами Коммунистической партии Советского Союза потому, что интересы их собственной страны совпадают с интересами Советского Союза. Они совпадают прежде всего в вопросах войны и мира, которые занимали такое важное место в работе XXII съезда.

Наша Коммунистическая партия Нидерландов ведет напряженную борьбу за освобождение Нидерландов от так называемых обязательств в отношении НАТО, в результате которых страна может быть автоматически втянута в войну без возможности какого-либо влияния на это со стороны народа или парламента.

ПРИВЕТСТВИЯ И ПОЗДРАВЛЕНИЯ

По случаю 44-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции на имя Председателя Президиума Верховного Совета СССР Л. И. Брежнев поступили приветственные телеграммы от президента Федеративной Республики Югославии Иосипа Броз Тито, президента Объединенной Арабской Республики Гамаль Абдель Насера, о. п. президента Республики Индонезии д-ра И. Леймена, короля Саудовского Аравии Фауада Абдаллы, короля Иранской Республики Мохаммеда Наджирабади, короля Марокко Хасана II, короля Таиланда Пумпона, короля Ливии Идриса, короля Швеции Густава Адольфа, королевы Нидерландов Юлианы, от имени короля Дании наследницы трона Маргретты, премьер-министра, министра иностранных дел и министра обороны Сирийской Арабской Республики доктора Мамуна Куабри, великой герцогини Люксембурга Шарлотты, генерал-губернатора и главнокомандующего вооруженными силами Федерации Нигерии Инамади Азизие.

Поздравления Советскому правительству и советскому народу получены от премьер-министра и министра иностранных дел Новой Зеландии Кейта Холлоуэя.

ОТЪЕЗД НА РОДИНУ
Вечером 11 ноября из Москвы отбыл глава делегации Коммунистической партии Индонезии на XXII съезде КПСС председатель ЦК КПИ тов. Д. Н. Айдит. На Шереметьевском аэродроме тов. Д. Н. Айдита провожали члены Президиума ЦК КПСС, секретарь ЦК КПСС тов. А. М. Суслев, члены ЦК КПСС тов. А. И. Аджукаев и тов. В. Н. Титов, член Бюро ЦК КПСС тов. РСФСР тов. А. В. Романов, зам. заведующего отделом ЦК КПСС тов. Д. П. Шелетин и другие ответственные работники аппарата ЦК КПСС.

12 ноября из Москвы на родину вылетела делегация Коммунистической партии Экватора на XXII съезде КПСС во главе с генеральным секретарем ЦК тов. Педро Саломом.

На аэродроме экваторских товарищей провожали секретарь ЦК КПСС тов. А. Н. Шелетин и ответственные работники аппарата ЦК КПСС.

П. де ГРООТ
Генеральный секретарь ЦК
Коммунистической партии Нидерландов

КПН делает все возможное для убеждения народа Нидерландов в том, что для его безопасности может быть полезна только политика нейтралитета. Мероприятия по укреплению безопасности Советского Союза, обсуждавшиеся на XXII съезде, отвечают жизненным интересам нашей страны. Благодаря этим мероприятиям между социалистическими и крупными империалистическими державами возникает такое соотношение сил, что малые народы, как, например, наш, получают возможность вести самостоятельную внешнюю политику и освободиться от невыносимой тяжести и опасностей гонимости.

Большинство успехов КПСС в борьбе за ликвидацию остатков колониализма были наглядно продемонстрированы присутствующим на XXII съезде многих гостей из Азии и Африки. Поднявшиеся до ураганной силы освободительные движения и освободительные войны бывших колониальных народов делают невозможным для нидерландской реакции удерживать далее в своих руках с помощью прежних средств Западную Индию. Реальная позиция КПСС против всяких попыток восстановления или сохранения колониализма в старых или новых формах совпадает счастливо с стремлением большинства нидерландского народа к немедленной и мирной передаче Западной Индии Индонезии.

Возьмем другую проблему, обсуждавшуюся на съезде, — автоматизацию производства. В Нидерландах также изучается эта проблема. Но не на открытых съездах трудящихся, а в тиши изолированных кабинетов крупных монополий. Одни из наиболее известных нидерландских экономистов недавно подчитали, что при полной автоматизации промышленности треть часть всех рабочих становится излишней. Но чем должна будет жить эта треть трудящегося населения? Профессор не мог дать никакого ответа на этот вопрос. Но XXII съезд КПСС разрешил возникшие в связи с этим проблемы путем, возможным только для социализма, а именно — путем повышения благосостояния и сокращения рабочего времени.

Прогресс техники, который при капитализме становится кошмаром для трудящихся, при социализме становится благом.

Лакеи империализма пытаются отвлечь в сторону внимания масс посредством всякого рода сенсаций. Они стремятся раздувать слухи, всяких мер некоторые явления, имеющие место в борьбе за

единство мирового коммунистического движения, против шовинизма и буржуазного национализма, как, например, обсуждавшиеся на съезде вопросы, вызванные поведением руководителей Албанской партии труда, или проблемы руководства в партии, которые были основательно и совершенно открыто освещены Н. С. Хрущевым в его речах. Никто из тех, кто присутствовал на XXII съезде, не сможет отрицать, что эти вопросы оставили глубокое впечатление и что они имеют чрезвычайно важное значение для будущего коммунистических и рабочих партий.

Но империалистическая пропаганда заботится, конечно, не об интересах нашего движения. Она поднимает шум для того, чтобы затуманить глаза миллионам рабочих, следящих за напряженным развитием за работой XXII съезда. Автору этих строк вспоминается картина, помещенная капиталистами в их прессе в 1917 году, когда в России победила Октябрьская социалистическая революция. В ней изображалась обезьяна перед разобраным ею часовым механизмом, пытающаяся собрать его и пустить в ход.

В 1961 г. такая картина поистине могла бы изображать положение капиталистической империалистической пропаганды теперь уже не могут работать такими грубыми средствами, как в 1917 г. Когда Советский Союз составил первый пятилетний план, ставший началом невиданной быстрой индустриализации Советского Союза, капиталисты были в ужасе, что этот план никогда не сможет быть осуществлен русскими рабочими. XXII съездом в новой Программе партии составлен план строительства коммунистического общества в Советском Союзе. Что могут ответить на это лидеры империалистической пропаганды? Снова сказать — невозможно, утопия? Этого они больше не могут сделать! Они даже и не пытаются это сделать! Поэтому они используют клевету и злобные измышления и снова хотят запугивать угрозами, удерживать под своим гнетом трудящихся и миролюбивых людей в капиталистических странах.

Одним из наиболее впечатляющих событий за время XXII съезда было открытие памятника Карлу Марксу. В центре Москвы, у подножия скульптуры нашего великого учителя и борца за освобождение рабочего класса, стоял Н. С. Хрущев, выразивший ему свою дань почтительного уважения. Со времени первых конгрессов Союза коммунистов Маркса и Энгельса до съездов русских большевиков, вдохновлявшихся Лениным, и до этого грандиозного XXII съезда, на котором Н. С. Хрущев выступал от имени КПСС и всех коммунистов мира, развитие социалистического общества, насколько верны были слова Маркса о том, что идея становится силой, когда она овладевает массами.

Это впечатление от XXII съезда КПСС останется неизгладимым.

Обстановка в Лаосе обостряется

КХАНХАЙ (Лаос), 12 ноября. (Свед. корр. «Правды»). По приглашению королевского правительства и руководства партии Нео Лао Хак Сат свыше 30 иностранных корреспондентов прибыли 10 ноября на пресс-конференцию в Долину кушников. С заявлением о сложившейся обстановке в Лаосе выступил премьер-министр Суванна Фума. Подробно рассказав о совместных мероприятиях и усилиях правительства и партии Нео Лао Хак Сат, направленных на мирное урегулирование лаосской проблемы, Суванна Фума подверг резкой критике позицию саваннакской группы и ее американских покровителей.

Саваннакская группа, сказал он, саботирует урегулирование лаосской проблемы: отказалась приехать в Долину кушников для новой встречи трех принципов, срывает создание коалиционного правительства, то и дело нарушает соглашение о прекращении огня. 27 октября диверсионные группы обстреливали из ми-

нометов город Сием-Куанг, в результате чего были убиты некоторые жители города, в том числе школьники.

Все действия саваннакской группы все больше и больше обостряют обстановку в стране, подвергают опасности урегулирование лаосской проблемы мирными средствами.

Во имя высших интересов лаосского народа, заявил в заключение Суванна Фума, во имя мира во всей Юго-Восточной Азии и во всем мире я требую, чтобы саваннакская группа немедленно прекратила свои военные операции, и призываю принца Бун Ума приехать в Долину кушников, чтобы решить вопрос о немедленном создании временного коалиционного правительства.

Выступивший затем председатель партии Нео Лао Хак Сат Суфануонг заявил, что партия Нео Лао Хак Сат полностью поддерживает заявление правительства Суванна Фумы.

А. ФИЛИПОВ.

МЕЖДУНАРОДНЫЕ ЗАМЕТКИ

Магистр ядерной элоквиции

Вице-президент США Л. Джонсон разразился очередной воинственной речью в одном из техасских городов. Как из рога изобилия, с его уст сыпалось в небо сотни бомбардировщиков с ядерными бомбами на борту. Из океанских глубин его красноречия выныривали лодки истерии и в небо ракеты среднего радиуса действия «Торнадо».

И не было в нем такого места, где можно было бы спрятаться от господина Джонсона! В отношении Советского Союза он допустил столь чиничные угрозы, каких мы давно не слышали из уст официальных деятелей, занимающих в США столь высокое положение.

Мы не удивимся, если в ближайшее время американские и западногерманские университеты увеличат Джонсона почетным званием магистра ядерной элоквиции, то есть красноречия. Все миролюбивые люди осудят это поджигательское выступление.

XXXXXX

К пребыванию министра иностранных дел Финляндии А. Карьялайнена в Москве

По поручению правительства Финляндии министр иностранных дел Финляндии Ахти Карьялайнен находился в Москве 11—12 ноября и имел встречу с министром иностранных дел СССР А. А. Громыко по поводу ноты Советского правительства правительству Финляндии от 30 октября 1961 года.

При обмене мнениями между министром иностранных дел СССР и министром иностранных дел Финляндии, имевшем место во время встречи, присутствовали: с советской стороны — заместитель министра иностранных дел СССР А. А. Соболев, посол СССР в Финляндии А. В. Захаров и заведующий Отделом скандинавских стран МИД СССР Н. М. Луинов;

с финской стороны — исполняющий обязанности начальника канцелярии МИД Финляндии Янко Халлама, посол Финляндии в СССР Эро А. Вуори и секретарь бюро Илса Пастернак.

Министр иностранных дел А. Карьялайнен со своими помощниками отбыл в Финляндию вечером 12 ноября.

СОВЕТСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО ДОБИЛОСЬ КРУПНЫХ УСПЕХОВ

НЬЮ-ЙОРК, 11 ноября. (ТАСС). В американском бюллетене «Факты для фермеров» опубликована статья редактора этого бюллетеня Ч. Коу о сельском хозяйстве СССР, основанная на впечатлениях от поездки по Советскому Союзу. Автор статьи, посетивший во время поездки СССР ряд колхозов и совхозов, пишет об изменениях, происшедших в последние годы в советском сельском хозяйстве, говорит о перспективах его развития, сравнивает положение в советском сельском хозяйстве СССР и США.

«Во время поездки на советские фермы летом этого года, так же как и в прошлом году, — пишет Коу, — меня спрашивали, что я хочу видеть, и мне разрешили ехать туда, куда я хотел, и видеть то, что я желал. Ответы фермеров на мои вопросы носили деловой и конкретный характер, без всякой попытки «произвести впечатление» на гостей».

«Советские фермеры, с которыми мне приходилось беседовать, — продолжает автор, — по моему мнению, проявляли живой интерес к работе американских фермеров и к высоким урожаям и отношениям к высокой производительности и степени механизации, достигнутым ими. Многие советские фермеры удивительно хорошо информированы об урожайности в США, осядах, ресурсах и агротехнике. Они охотно соглашались, что производительность труда на американских фермах выше и что в общем сельское хозяйство США более механизировано. Но это не столько не смущало их. Напротив, это лишь обострило их ревность и тому, что они называют «мирным соревнованием». Где бы я ни был, всюду ясно ощущалось горячее стремление советских людей к миру, их уверенность, что осуществление между социализмом и капитализмом не только возможно, но и необходимо».

«В последние годы, — продолжает Коу, — высказывалось очень много критических замечаний в адрес советского

Признание редактора американского бюллетеня

сельского хозяйства. В самом Советском Союзе критика носила конструктивный характер. Основным объектом критики являлось отставание сельского хозяйства от промышленности. Цель этой критики заключалась в том, чтобы в кратчайшее время сократить этот разрыв и со временем окончательно ликвидировать противоречие между городом и деревней.

Однако в США большая часть критики мотивируется политическими соображениями, является недружелюбной и раздражительной. Эта критика стремится показать, что все советское сельское хозяйство является сплошной неудачей, не желает признавать никаких достижений, больших или малых, не считает с тем, насколько они могут быть неспосорными».

«В целом в области сельскохозяйственного производства, — отвечает автор, — США превосходят СССР как по физическому объему производства, так и по ее производству на душу населения. Однако при всем этом советские фермеры рапортовали в 1959 году о более высоких, чем в США, урожаях некоторых культур и более высоким производством некоторых продуктов животноводства. Так, например, в 1959 году производство швейцарского сыра в СССР составило 223 процента, картофеля — 784 процента, сахарной свеклы — 284 процента, молока — 110 процентов, свиного мяса — 128 процентов и шерсти — 238 процентов. Поголовье овец и свиней в СССР выше, чем в США, и составляет соответственно 133 миллиона голов (в США 33 миллиона) и 59 миллионов (в США 55 миллионов)».

Гости из Китая в Баку

БАКУ, 12 ноября. (ТАСС). Гостившая в Баку делегация Общества китайско-советской дружбы знакомялась с достопримечательностями столицы Азербайджана, побывала на морских месторождениях нефти.

Сегодня китайские друзья отбыли в Агда-Ату. Перед отъездом глава делегации Кан Юнхэ заявил:

— Вы очень тепло и радушно принимали нас. Этот прием — одно из многих свидетельств большой дружбы, которая связывает народы великого Советского Союза и Китая.

С. КОЗЯК.

ПРОГРАММА КОММУНИЗМА

«Несколько из своего краткого пребывания в СССР, — продолжает автор статьи, — ограниченный двумя летними периодами, я в противоположность некоторым моим соотечественникам, которые были там еще менее продолжительное время, не могу претендовать на то, что являюсь «экспертом» по советскому сельскому хозяйству. Однако из того, что я видел, мне кажется, что их фермеры в общем живут вполне хорошо, значительно лучше, чем мы можем себе представить, читая наши извращенные газетные сообщения. Наше сельское хозяйство, вообще говоря, более механизировано и производительнее, чем советское. Но если учесть отсталую феодальную базу, с которой они начали в 1917 году, и ряд объективных проблем, возникших в ходе мировой войны, то советские фермеры, по моему мнению, добились выдающихся успехов, пожалуй, больших, чем они сами это осознают».



Вперед к светому будущему!

Рисунок из газеты «Насеб Дейчанди»

